

SAMSUNG

Инструкции по эксплуатации

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед началом эксплуатации пылесоса
внимательно прочитайте настоящие
инструкции. Сохраните эти инструкции!

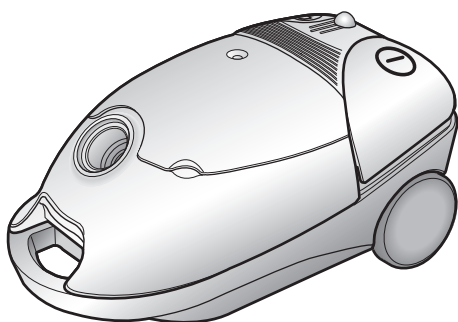
Подлежит использованию по назначению
в нормальных условиях
Рекомендуемый период: 7 лет
Сделано в Корее
Юридический адрес
изготовителя: Самсунг
Электроникс Ко., Лтд.
Самсунг Мени Билдинг, 250-2
Га Тепанг-Ро, ЧунГу, Сеул,
Корея

Модель: VC-7413, VC-7413V
VC-7414V, VC-7415V



Сертификат № : РОСС КР.АЯ46.В47119
Срок действия с 27.12.2001 до 19.11.2004
Орган по сертификации : РОСТЕСТ-МОСКВА

ПЫЛЕСОС



✱ До начала работы с устройством внимательно прочитайте
настоящие инструкции.

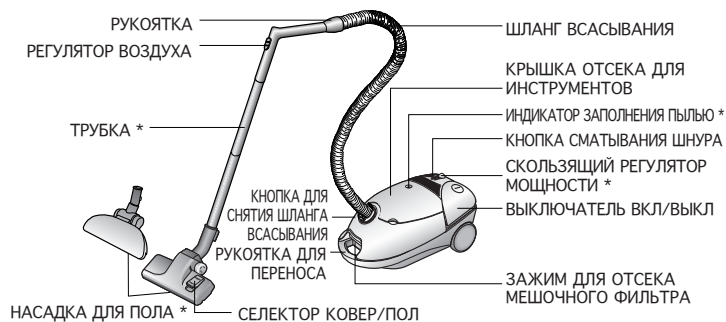
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- ▶ Это устройство следует подключать к источнику питания, напряжение которого соответствует указанному на табличке с техническими данными вашего пылесоса.
- ▶ Этот пылесос не пригоден для удаления никаких жидкостей.
- ▶ Ковры, обработанные жидким очистителем, должны высохнуть до начала их чистки пылесосом.
- ▶ Никогда не работайте с пылесосом без пылесборника.
- ▶ Если пылесборник не вставлен, то крышка не закрывается. Пожалуйста, не закрывайте ее с усилием.
- ▶ Не разрешайте детям находиться вблизи пылесоса. Его нельзя применять для чистки людей или животных.
- ▶ Никогда не используйте ваш пылесос для подбора спичек, тлеющих углей или окурков. Не допускайте всасывания в пылесос твердых и заостренных предметов, так как они могут повредить устройство или пылесборник.
- ▶ Если ваш пылесос не работает, ознакомьтесь с инструкциями по устранению неполадок в этом руководстве. Если неполадку устранить не удастся, обратитесь в авторизованное бюро ремонта.
- ▶ Если поврежден сетевой шнур, все устройство перемотки шнура должно быть заменено ремонтником.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- ▶ После того, как вы распаковали устройство, не выбрасывайте упаковочные материалы.
- ▶ Сдайте их в соответствующий пункт для переработки.

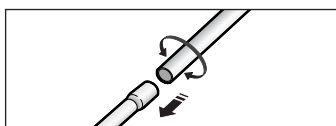
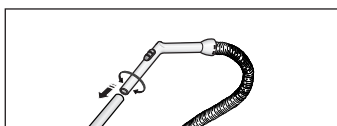
ЧАСТИ ПЫЛЕСОСА



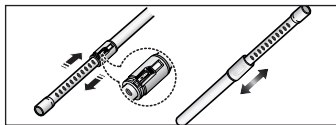
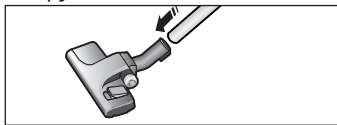
► Функции, отмеченные * могут отличаться в различных моделях.

СБОРКА ПЫЛЕСОСА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

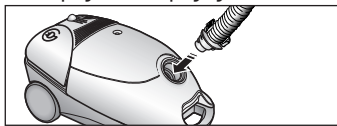
- 1) Присоедините шланг всасывания к трубке всасывания.
- 2) Соедините вместе трубки всасывания (зависит от модели).



- 3) Присоедините насадку к трубке всасывания.



- 4) Присоедините разъем корпуса к корпусу пылесоса.

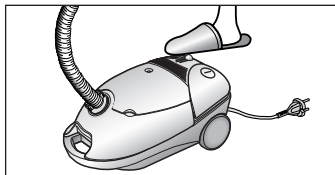


ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Регулировка телескопической трубки (зависит от модели).

СИЛОВОЙ ШНУР

1) ВЫТЯГИВАНИЕ

Силовой шнур обладает достаточной длиной, и его можно вытянуть так, чтобы вам было удобно.



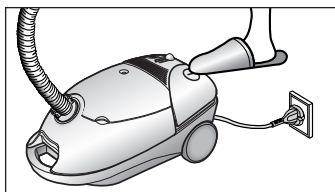
2) СМАТЫВАНИЕ

Закончив чистку, вытащите вилку из электрической розетки и несильно нажмите кнопку сматывания большим пальцем ноги.

ПРИМЕЧАНИЕ: При отключении сетевого шнура от розетки держитесь за вилку, а не за шнур.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ/ВЫКЛ

Когда шнур вставлен в электрическую розетку, включайте или выключайте пылесос, несильно нажимая на выключатель большим пальцем ноги.

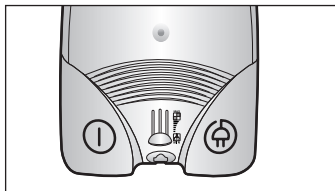


УПРАВЛЕНИЕ МОЩНОСТЬЮ (ТОЛЬКО ДЛЯ ТИПА С РЕГУЛЯЦИЕЙ)

Мощность всасывания настраивается на различные условия чистки с помощью регулятора мощности.

MIN = Для тонких тканей (например, занавесок).

MAX = Для твердых полов и сильно загрязненных ковров.



ИНДИКАТОР ЗАПОЛНЕНИЯ ПЫЛЬЮ

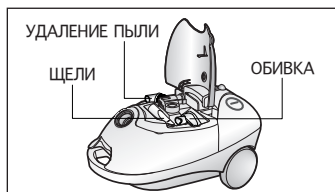
Если во время чистки индикатор “заполнения пылью” переключается на “красный”, пылесборник требует замены.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если индикатор “заполнения пылью” светится красным светом даже после замены пылесборника, выключите пылесос и проверьте, не засорились ли шланг, трубка или насадка.

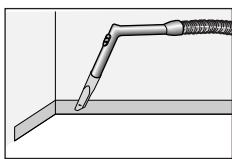
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКСЕССУАРОВ

Потяните вверх крышку отсека для инструментов.

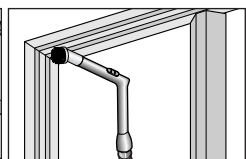
- Насадка для чистки радиаторов, щелей, углов и чистки между подушками.
- Щетка для чистки обивки подушек и драпировки.
- Щетка для удаления пыли с мебели, полок, книг и т. д.



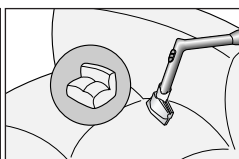
ЩЕЛИ



УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ



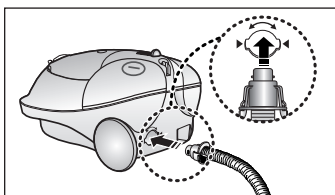
ОБИВКА



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУВКИ

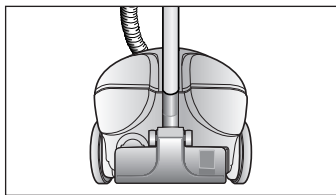
Найдите левую заднюю сторону пылесоса.

- 1) Отсоедините шланг от корпуса пылесоса.
- 2) Присоедините зажим шланга к отверстию продувки.



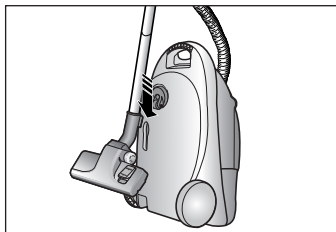
ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

В верхней задней части пылесоса имеется подставка для насадки, на которую можно поставить насадку во время перерыва в чистке.



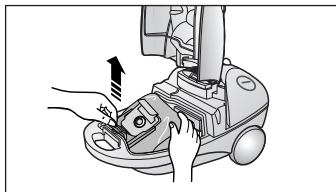
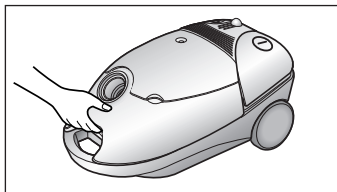
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ПЫЛЕСОСА

Для упрощения хранения и транспортировки пылесос снабжен системой зажимов, встроенных в корпус и удерживающих трубку, шланг и насадку в вертикальном положении.

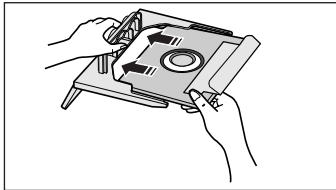


ЗАМЕНА ПЫЛЕСБОРНИКА

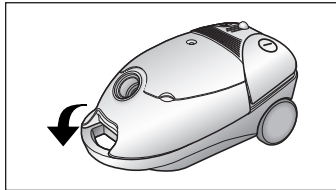
- 1) Чтобы открыть дверцу отсека пылесборника, надавите на зажим, расположенный в передней части крышки, в направлении вверх.
- 2) Удалите контейнер из пылесоса.



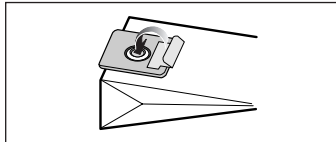
3) После удаления использованного пылесборника вставьте картонный поясок нового пылесборника в контейнер.



4) Осторожно вдавливайте пылесборник на место вплоть до защелкивания зажима.



ПРИМЕЧАНИЕ: Использованный пылесборник можно уплотнить, удалив пленку с бумаги и наклеив бумагу поверх отверстия всасывания (ТОЛЬКО БУМАЖНЫЙ ПАКЕТ).



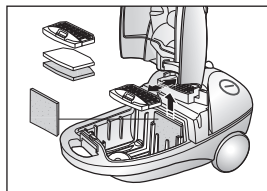
■ ДЛЯ МАТЕРЧАТОГО МЕШОЧНОГО ФИЛЬТРА

Если матерчатый мешочный фильтр заполнен пылью, прочистите мешочный фильтр и используйте его вновь.

■ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

1) ВПУСКНОЙ ФИЛЬТР

- Откройте дверцу пылеприемника.
- После извлечения фильтра осторожно промойте его водой, высушите в тени, а затем установите в первоначальное положение.
- Закройте дверцу пылеприемника.



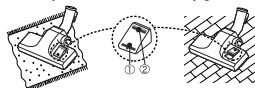
2) ВЫПУСКНОЙ ФИЛЬТР

- Откройте дверцу пылеприемника, а затем потяните выпускной фильтр вперед.
- Удалите и замените отработанный выпускной фильтр.
- Протолкните выпускной фильтр в пылеприемник, а затем закройте дверцу пылеприемника.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДКИ ДЛЯ ПОЛА

СЕЛЕКТОР КОВЕР/ПОЛ

До использования пылесоса убедитесь, что положение селектора соответствует типу поверхности, которую вы собираетесь чистить.



Установите селектор на “ковер” ① при чистке ковров.
Установите селектор на “плоскую поверхность” ② при чистке пола, паркета, циновок и т. д.



для УНИВЕРСАЛЬНОЙ ЧИСТКИ

Используйте насадку для пола при чистке поверхностей.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения оптимальных результатов чистите щетку для пола насадкой для щелей.



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Двигатель не запускается.	Отсутствует электропитание.	Проверьте шнур, вилку и розетку.
Сила всасывания постепенно уменьшается.	Фильтр, насадка, шланг всасывания или трубка засорены.	Устраните засорение.
Шнур не сматывается полностью.	Убедитесь, что шнур не перекручен и смотан ровно.	Вытяните шнур на 2~3 м и нажмите кнопку сматывания шнура.

МОДЕЛЬ	МАКСИМ. МОЩНОСТЬ (ВАТТ)	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ЭЛЕКТРОТОК (А)	ШИРИНА (мм)	ЧАСТОТА (Гц)	ВЕС (КГ)		РАЗМЕРЫ (мм)	
					без упаковки	брутто	без упаковки	брутто
VC-7413	320	1300	230	50	4.6	7.5	270*450*240	310*552*331
VC-7413V	320	1300	230	50	4.6	7.8	270*450*240	310*552*331
VC-7414V	330	1400	230	50	4.6	7.8	270*450*240	310*552*331
VC-7415V	350	1500	230	50	4.6	7.8	270*450*240	310*552*331

DJ68-00006F REV(0.6)